

Preisbestandteile Allgemeiner Preis der Grundversorgung

Erdgas Grundversorgung		
Stand 01.10.2022		
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	242,76 Euro	
Grundpreis pro Monat	20,23 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		19,88 Cent
Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen		
In Ihrem Endpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten (Mehrwertsteuer). Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:		
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	204,00 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde		16,709 Cent
In den Netto-Endpreis fließen ein:		
	Euro/Jahr	Cent/kWh
Erdgassteuer		0,55
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		0,61
CO ² - Zertifikatskosten		0,55
Gasbeschaffungsumlage		0,00
Gasspeicherumlage		0,059
Bilanzierungsumlage		0,57
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:		2,339

Gegenüberstellung der Preise:

	Ihr alter Preis (brutto) Stand: 01.08.2022	Ihr neuer Preis (brutto) Stand: 01.10.2022
Arbeitspreis	19,14 Cent/kWh	19,88 Cent/kWh
Grundpreis	242,76 Euro im Jahr	242,76 Euro im Jahr

Erklärung der Begriffe

Erdgassteuer

Dies ist eine Steuer auf den Energieverbrauch, die durch das Erdgassteuergesetz geregelt ist.

Konzessionsabgabe

Diese Abgabe ist ein an die Kommunen bezahltes Entgelt für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen.

CO² - Zertifikatskosten

Diese Kosten sind jährlich variierende bundesweit einheitlich geltende CO²-Zertifikatskosten.

Gasbeschaffungsumlage

Diese Umlage dient zur Stützung von systemrelevanten Gasimport-Unternehmen die aufgrund von Gaslieferkürzungen Mehrkosten für Ersatzbeschaffungen zu höheren Preisen haben.

Gasspeicherumlage

Die Gasspeicherumlage soll der für die deutsche Gasmarkt-Organisation zuständigen Firma, der Trading Hub Europe (THE), die Kosten ersetzen, die ihr zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit entstehen.

Bilanzierungsumlage

Diese Umlage dient zur Deckung des zu erwartenden Fehlbetrages aus dem Einsatz von Regel- und Ausgleichsenergie.